Α.	発明の	属する分野	子の分類	(国際特許分	】)類(I	PC))	
I	nt.	Cl. '	B 6 2 I	7/14.	B 6 2 1	$0.5 \angle 0.7$	B62D6/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. B62D7/14, B62D5/07, B62D6/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する					
		請求の範囲の番号					
X	日本国実用新案登録出願5-60009号(日本国実用新案登録出	1, 6					
A	願公開7-23686号)の願書に添付した明細書及び図面の内容	2 - 5					
	を記録したCD-ROM (小松メック株式会社) , 1995. 0	-					
	5.02(ファミリーなし)						
Y	JP 4-230474 A (株式会社新潟鐵工所) 1992. 0	1					
	8.19 (ファミリーなし)						
A	日本国実用新案登録出願1-122735号(日本国実用新案登録	1 - 6					
	出願公開3-61477号)の願書に添付した明細書及び図面の内	_					
	容を撮影したマイクロフィルム(日産ディーゼル工業株式会社)						
	1991.06.17 (ファミリーなし)	,					

⋉ C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

08.05.03

国際調査報告の発送日

20.05.03

和:

2.5

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 大谷謙仁 3Q | 9433

電話番号 03-3581-1101 内線 3380

C (続き). 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	関連する請求の範囲の番号					
A	JP 4-19267 A (井関農機株式 23 (ファミリーなし)		1 - 6				
		· · · · ·					
		·					
	·						
		·					